

JET-ZULUFTSYSTEME



JET-Flächenlüfter

- mit Horizontal-Lamellen¹⁾
- mit PC-SDP-Verglasung, mit VSG-Lamellen oder mit wärmedämmten Alu-Lamellen
- in Alu natur oder im RAL-Farbtönen Ihrer Wahl
- Steuerung wahlweise: pneumatisch oder elektrisch

JET-Zuluftklappen

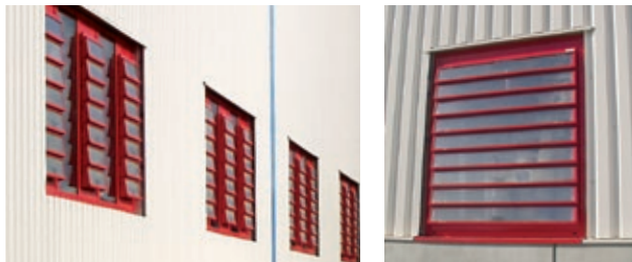
- für profilierte Blechfassaden
- optisch an die bauseitige Trapezblechbeplankung anpassbar
- geringe Einbautiefe
- hervorragende Wärmedämmung $U = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Steuerung wahlweise: pneumatisch oder elektropneumatisch

JET-24-V-Kettenantriebe

- mit Horizontal-Lamellen¹⁾
- für bauseitige Fenster ab 800 mm Flügelhöhe
- ab 1800 mm Flügelbreite Kettenantrieb Typ TW
- Hubweiten bis 800 mm
- auch für die tägliche Lüftung bestens geeignet

Hinweis:

¹⁾ s. a. Prospekt 6.4.1



JET-Flächenlüfter mit Horizontal-Lamellen oder ...



... JET-Zuluftklappen zwingend erforderlich für die Wirksamkeit von RWA-Anlagen



6.4.1 JET-Flächenlüfter-Typen

JET-ZULUFT-KLAPPEN

Klappentyp		ZK 196 x 110	ZK 196 x 160	ZK 196 x 210
Klappen-Nenngröße (Rohbaumaße der bauseitigen Auswechslung)	Breite	1960 mm ^{±5}	1960 mm ^{±5}	1960 mm ^{±5}
	Höhe	1100 mm ^{±5}	1600 mm ^{±5}	2100 mm ^{±5}
geometrische Öffnungsfläche	A _g	1,88 m ²	2,82 m ²	3,75 m ²
Öffnungswinkel der Klappe	-	40°	35°	30°
Auslösung/Entriegelung ¹⁾	pneumatisch	•	•	•
	elektrisch (24V)	•	•	•
wirksame Zuluftöffnungsfläche nach DIN 18232-2	A _{zu}	0,918 m ²	0,941 m ²	1,235 m ²
Öffnerantrieb	2 Gasdruckfedern	•	•	
Klappengewicht	-	26 kg	36 kg	46 kg
U-Wert (ohne Außenbekleidung)	-	0,85 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,85 W/m ² K

1) Auslösung/Entriegelung

pneumatisch: Die Auslösung kann gleichzeitig mit der RWA über die zentrale Auslösung am Notauslösekasten (NAK) erfolgen.

elektrisch (24V): Die elektrische Auslösung kann über eine RWA-Zentrale oder über eine bauseitige BMA (Brandmeldeanlage) erfolgen.

JET-STANDARD-FLÄCHENLÜFTER SMOKEJET® FÜR ZULUFTÖFFNUNG

Maße	SMOKEJET® 129-8	SMOKEJET® 179-8	SMOKEJET® 229-8
Flanschmaß	(B x H) 1488 x 1988 mm	(B x H) 1988 x 1988 mm	(B x H) 2488 x 1988 mm
lichtes Maß	(B x H) 1290 x 1820 mm	(B x H) 1790 x 1820 mm	(B x H) 2290 x 1820 mm
geometrische Öffnungsfläche A _g	2,348 m ²	3,258 m ²	4,168 m ²
wirksame Zuluftöffnungsfläche A _{zu} nach DIN 18232-2	1,526 m ²	2,118 m ²	2,709 m ²

Hinweis: weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage

JET-24-V-MOTORÖFFNER MIT SCHUBKETTE

Typ M3	Hub in mm	Mindestflügelhöhe in mm	Typ M6/KA32 und M6/KA60 – TW	Hub in mm	Mindestflügelhöhe in mm
	200	550		500	750
	250	600		600	900
	300	650		800	120
	350	800			
	400	900			

IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911 / 5861 69-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 9840-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



- ✓ ISO 9001
- ✓ Errichter RWA
- ✓ Produkte
- ✓ BS OHSAS 18001

**LICHT & LUFT.
MIT SICHERHEIT.**